

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : HPIR2406110301

NOM DU PRODUIT: Watermelon



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	13,49
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,19
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,18
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,87
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	ND

ND : non détecté

NQ : non quantifié

*Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.*

Rédigé le : 05 Mars 2021

Par : Anne-Karine GROSDEMAN

Responsable Laboratoire de Métrie en Chimie Analytique

31/33 RUE DU 8 MAI 1945  
94470 BOISSY SAINT LEGER

TEL : 01 43 39 15 23

E-mail : [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com)

RCS CRETEIL 818 276 651  
Laboratoire d'Études et d'Analyses des Fluides (LEAF)

Tel : 01 70 25 73 25 / E-mail : [contact@lab-leaf.com](mailto:contact@lab-leaf.com)

n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€